

**Новые находки дрейссены полиморфной и бугской (Mollusca, Bivalvia, Dreissenidae) в водоемах и водотоках Украины [New finds of Zebra mussels and Quagga mussels (Mollusca, Bivalvia, Dreissenidae) in water bodies and streams of Ukraine].** – Два вида моллюсков семейства **Dreissenidae** – *Dreissena polymorpha* Pallas, 1769 и *Dreissena bugensis* Andrusov, 1897 активно расширяют свой ареал, при этом вселение их в различные водоемы в Европе и Северной Америке привело к серьезным биологическим помехам в водоснабжении. Распространение дрейссенид по континентальным водоёмам связывают с зарегулированием стока и созданием водохранилищ. Активно вселяются они также в крупные и малые озера, реки и каналы. Несмотря на то, что водотоки и водоемы Украины достаточно широко исследованы в аспекте обитания в них этих моллюсков, данные по многим водоемам отсутствуют. Поэтому получение новых материалов о распространении дрейссенид представляет большой интерес. Сбор материала осуществлялся в мае-октябре 2008 и 2009 гг. Во всех пунктах сбора *D. polymorpha* и *D. bugensis* собраны в случае использования ими как субстрата для поселения раковин живых пресноводных двустворчатых моллюсков семейства Unionidae. Всего обработано 310 экз. перловицевых с поселившимися на них моллюсками-эпибионтами. Численность дрейссены на раковинах составляла от 1 до 80 экз./раковину. Поселение имело тип «щетки» или «друзы». Возможное предпочтение в оседании личинок дрейссены и развитии эпибиоза на раковинах определенных видов унионид не выявлено. Угнетающее действие популяций дрейссен на данных моллюсков выявлено не было. *D. polymorpha* отмечена нами в бассейне Днепра: Тетеревское водохранилище ( район г.Житомир), оз. Каменное (Радомышль, Житомирской обл.), в реках Рось (Белая Церковь, Киевской обл., Корсунь-Шевченковский Черкасской обл.), Тясмин (Смила, Черкасской обл.), Ворскла (Кобеляки, Полтавской обл.), Конка (Степногорск, Запорожской обл.), Саксагань (Саивка, Днепропетровской обл.). В бассейне Южного Буга этот вид выявлен нами в р.р. Ингул (Кировоград), Южный Буг (Летичев, Хмельницкой обл.; Хмельник Винницкой обл.; Луполово, Кировоградской обл.); в бассейне Сиверского Донца – в реках Сиверский Донец (Станично-Луганское и Рубежное, Луганской обл.), Айдар (Новоайдар, Луганской обл.), Мож (Мерефа, Харьковской обл.), Уда (Новая Бавария, Харьковской обл.); в бассейне Днестра – в р. Серет (Тернополь). Вид *D. bugensis* отмечен при совместном обитании с *D. polymorpha*, исключение составляли её поселения на унионидах в р. Молочной. Находки дрейссены бугской зафиксированы в бассейне Днепра: в реках Рось (Корсунь-Шевченковский, Черкасской обл.), Ингулец (Светловодск, Кировоградской обл.); в бассейне Южного Буга – в реках Южный Буг (Ладыжин, Винницкой обл.), Ингул (Кировоград); в бассейне Сиверского Донца – р. Сиверский Донец (Рубежное Луганской обл.), оз. Лиман (Змиев Харьковской обл.); в Крыму – р. Карасовка (Желябовка); в Северном Приазовье – р. Молочная (Молочанск, Запорожской обл.).

– **Л. Н. Янович, М. М. Пампура** (Житомирский государственный университет им. Ивана Франко).